# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-248837

(43) Date of publication of application: 06.11.1991

(51)Int.CI.

B32B 5/18 B01D 53/06 B01D 53/34 B32B 7/02 B32B 25/08 B32B 27/30 // B05B 15/04

(21)Application number: 02-048770

02 040770

(71)Applicant : DAIKIN IND LTD

(22)Date of filing:

27.02.1990

(72)Inventor: MORINO HIROYUKI

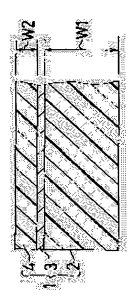
KANAMORI AKIO

# (54) FLUORORUBBER SPONGE LAMINATED BODY AND HONEYCOMB ROTOR DEVICE FOR WHICH THAT IS USED

# (57)Abstract:

PURPOSE: To constitute the title device so that fine powder does not exert bad effect upon a coating, by a method wherein the title laminated body is made into structure where a fluororesin sheet is joined to the surface of a fluororubber sponge sheet.

CONSTITUTION: A laminated body 1 possesses structure where a fluororesin sheet 4 is joined to the surface of a fluororubber sponge sheet 2 by an adhesive layer 3. The fluororubber sponge sheet 2 is a long-sized matter which is obtained by a method wherein fluororubber is foamed by mixing a foaming agent with the same and vulcanized by performing, for example, continuous extrusion molding. A homopolymer of tetrafluoroethylene, a polymer containing fluorine such as tetrafluoroethylene and the other olefin monomer and further a filler—filled and fluorine—contained polymer obtained by filling uniformly carbon and inorganic fine powder into those polymers are used for the fluorine resin sheet 4. A cyanoacrylate instantaneous adhesive agent or an epoxy adhesive agent is used for an adhesive layer 3 sticking the fluororubber sponge sheet 2 and fluororesin sheet 4 to each other.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

# ⑩日本国特許庁(JP)

# ① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-248837

filnt. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)11月6日
B 32 B 5/18 B 01 D 53/06 53/34	1 1 7 A	7016-4F 8616-4D 6953-4D		
B 32 B 7/02 25/08		6639—4 F 8517—4 F		•
27/30 // B 05 B 15/04	D 104	8115—4 F 8515—4D		
		審査請求	未請求	謂求項の数 2 (全7頁)

フツ索ゴムスポンジ積層体、およびそれを用いたハニカムロータ装

❷発明の名称

·

置

②特 願 平2-48770

20出 願 平2(1990)2月27日

個発 明 者 森野

浴 之 大阪府摂津市

大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社淀

川製作所内

烟発 明 者 金 森

昭 夫

大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社淀

川製作所内

⑪出 願 人 ダイキン工業株式会社

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービ

ル

個代 理 人 弁理士 西教 圭一郎 外1名

明. 超 書

### 1、発明の名称。

フツ乗ゴムスポンジ積層体、およびそれを用 いたハニカムロータ装置

# 2、特許額求の範囲

(1)フツ素ゴムスポンジシートの表面に、フツ素 樹脂シートを接合した構造を有することを特徴と するフツ業ゴムスポンジ積層体。

(2)ケーシング内に設けられたハニカムロータを、そのハニカムロータの軸線まわりに回転し、ハニカムロータの外方に仕切部材によつて仕切られた処理領域と再生領域とを形成したハニカムロータ 装置において、

ケーシングおよびハニカムロータの間、または 仕切部材およびハニカムロータの間に、シール材 を設け、

このシール材は、フツ素ゴムスポンジシートの 表面に、フツ素樹脂シートを接合した精造を有し、

フツ素簡脂シートがハニカムロータに弾発的に 接触するようにしたことを特徴とするハニカムロ

## ータ装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、フツ素ゴムスポンジ積層体、および それを用いたハニカムロータ装置に関する。

従来の技術



# 発明が解決しようとする課題

本発明の目的は、微粉末が塗装に悪影響をおよばさないようにしたフツ素ゴムスポンジ積層体、およびそのフツ素ゴムスポンジ積層体を用いたハニカムロータ装置を提供することである。

#### 課題を解決するための手段

本発明は、フツ素ゴムスポンジシートの表面に、フツ素樹脂シートを接合した構造を有することを 特徴とするフツ素ゴムスポンジ積層体である。

また本発明は、ケーシング内に設けられたハニ

-3-

のことはフツ素樹脂シートの微粉末に関しても同様である。

フツ素ゴムスポンジシートは摩擦係数が比較的大きいので、そのフツ素ゴムスポンジシートの表面にフツ素樹脂シートを接合し、これによつて摩擦係数を小さくする。

本発明のフツ素ゴムスポンジ積層体は、ハニカ



## 特開平 3-248837(2)

カムロータを、そのハニカムロータの動線まわり に回転し、ハニカムロータの外方に仕切部材によ つて仕切られた処理領域と再生領域とを形成した ハニカムロータ装置において、

ケーシングおよびハニカムロータの間、または 仕切部材およびハニカムロータの間に、シール材 を設け、

このシール材は、フツ素ゴムスポンジシートの 表面に、フツ素 簡 脂シートを接合した構造を有し、 フツ素 簡 脂シートがハニカムロータに弾発的に 接触するようにしたことを特徴とするハニカムロ ータ装置である。

#### 作用

本発明に従うフツ素ゴムスポンジ積層体は、フツ素ゴムスポンジシートの表面に、フツ素関脂シートを、たとえば接着剤などによつて接合した構造を有する。フツ素ゴムスポンジシートの販粉末が、たとえば自動車の塗装工程において塗装されるべき車体に付着しても、ウレタン倒脂塗料などの塗装仕上りに感影響をおよばすことはない。こ

-4-

ムロータ装置のためのシール材だけでなく、その他のガスなどの流体のためのシール材として用いることができ、またパツキン、ガスケットおよび 弁体などとして用いることができる。

# 実 施 例





# **</sup> 特別平 3-248837(3)**

明者の実験によれば、日本工業規格 J I S K 6 3 0 1 に基づき、第 1 表のとおりの値を有する。

然 1 表

項目	剤 定 値		
砂度 (JIS C)	28		
引裂强度	7. 1 kg f/cm²		
引張強度	18.3kgf/cm <sup>2</sup>		
伸び	493%		
見掛密度	0.6g/cm <sup>2</sup>		

フツ素樹脂シート4は、テトラフルオコンと他のフルオロンと他のファルオロンとが、アルオロアルカロテルカロテルのロークののでは、アルオロアルカロテンのでは、アルカロンン、アロビレン、フツ化ビニリデンの単独までは、アルカロンスが、カーがは、アルカーが、アルカーが

-7-

第 2 表

項目	測 定 値		
引張強度	長さ方向	2.2kgf/cm <sup>2</sup>	
力致强度	幅方向	1.5kgf/cm <sup>1</sup>	
伸び	長さ方向	210%	
	幅方向	120%	

フツ素ゴムスポンジシート 2 とフツ素樹脂シート 4 とを接着する接着層 3 は、シアノアクリレート系瞬間接着剤、エボキシ系接着剤、ポリイミド系接着剤、ポリアミドイミド系接着剤であつてもよく、あるいはまた有機溶剤にフツ素ゴムを溶かした液体を接着剤として用いてもよい。

フツ素ゴムスポンジシート 2 の厚み W 1 は 2 ~ 4 0 m m であり、好ましくは 6 m m であり、フツ素樹脂シート 4 の厚み W 2 は 0 . 0 5 ~ 0 . 2 m m であり、好ましくは 0 . 1 m m である。このようなフツ素ゴムスポンジシート 2 の厚み W 1 およびフツ素樹脂シート 4 の厚み W 2 は、その他の値であつてもよい。接着層 3 は、これらのシート 2 .

のフッ素樹脂はフッ素 ととの接着性や、耐燥発性が非元頃のものに比してはポリテトラフルオロエチレンやテトラフルオロエチレンーへサフルオロアロビレン共産合体に、カーボン粉末、ガラス繊維粉末、カーボン繊維粉末などを、バリを良くするため5~40%程度、好ましくは10~30%程度混合したものが挙げられる。

これらフツ素樹脂材料のシートの製造は、従来公知の方法によつて行われる。シートのフツ条ゴムスポンジと接合する表面は、スポンジとの積層に先立つてスパツタエツチング処理、放電処理またはアルカリ液化処理等の方法により易接着処理を予め行つておくことが望ましい。

このフツ素簡脂シート4の物性値は、本件発明者の実験によれば、第2表に示されるとおりである。この測定では、厚み 0 ・ 1 m m × 幅 1 0 0 m m × 長 さ 5 0 m の試料片を用い、日本工業規格 J I S K 6 8 8 7 に歩じて測定を行つた結果を示している。

- B -

4 が相互に強固に接着されるに充分な極薄い厚み で形成される。

第2図は、本発明のフツ素ゴムスポンジ積層体 1 をシール材としてハニカムロータ装置において 用いたときにおける構造を示す断面図であり、第 3 図はこのハニカムロータ装置の簡略化した軸底 角断面図であり、第4図は第3図の切断面線♡− Pから見た断面図である。水平軸線を有する円筒 状のケーシング6内には、同軸にハニカムロータ 7 が設けられ、回転方向8に回転される。ケーシ ングもの外間9と内筒10との間に亘つて仕切部 材11,12が設けられ、これによつてハニカム ロータの輪線方向(第3因の紙面に垂直方向)の 両側で処理領域 1.3 と再生領域 1.4 とが、ハニカ ムロータフに臨んで周方向に順に形成される。処 理領域13には、自動車の拡装を行う塗装ブース からの溶剤を含む処理すべき空気が供給され、こ の処理領域13に臨むハニカムロータフを通過す ることによつて、その溶剤が回収される。清浄と なった空気は再び強襲ブースに戻される。再生領



# 特開平 3-248837(4)

域 1 4 では、処理領域 1 3 における空気の流れとは逆方向に空気を流し、ハニカムロータ7を再生する。

シール材10はまた、ハニカムロータ7の中心部分を構成する端板18に、フツ素樹脂シートが

-11-

第6 図は、本発明の他の実施例のハニカムローク 装置を切欠いて示す断面図である。ハウジング2 6 内にはハニカムロータ 2 7 が設けられる。

第7図は、ハニカムロータ27の料視図である。 ハニカムロータ27は、その水平軸線まわりに参 照符28で示す方向に回転される。ハニカムロー タ27は、多数の細い通路が、その回転軸線29 に対して垂直方向(すなわち半径方向)に形成さ れた筒状吸着体である。処理すべき空気は、入口 30から供給され、処理領域44におけるハウジ ング26内の通路31から、ハニカムロータ27 を半径方向内方に通過し、これによって溶剤が同 収される。清浄な空気は、有孔ドラム32から出 口33を経て取出される。ハニカムロータ27の 半径方向外方と半径方向内方とには、周方向に間 隔をあけて仕切都材34,35,36,37が形 成されており、これらには、シール材1bがそれ ぞれ設けられ、仕切部材34~37とハニカムロ ータ27との間の気密性が達成される。さらにま たケーシング26とハニカムロータ27との間に

弾発的に接触するようにして、内筒 1 0 に固定される。

第5 図は、第3 図における切断面線 V - Vから見た断面図である。仕切部材 1 1には、シール材1 cが押え板 1 9 によつて押さえられ、ボルト 2 0 などを用いて固定される。このシール材 1 c のフツ 索倒脂シートは、前途と 同様にして、ハニカムロータ 7 の回転方向 8 下流側に伸びる。

こうしてハニカムロータ装置においてシール材1 aのフツ素樹脂シート 4 がたとえ 摩耗し、フツ素ゴムスポンジシート 2 が擂動片 1 7 に接触したとしてのフツ素ゴムスポンジの散粉末が発生したとしても、そのようなフツ素ゴムスポンジの微粉末が発生したとしても、そのようなフツ素ゴムスポンジの微粉末が発生したとしても、そのようなフツ素ゴムスポンジの微粉などを用いる強勢の仕上がりに膨影響をおよぼすことはない。

もう1つの仕切部材12にもまた同様にしてシール材1 d が設けられる。

-12-

シール部材を設けて気密性を達成することができる。ドラム32内で入口39から、仕切部材36,37の間の空間40を経て、ハニカムロータ27を半径方向外方に空気が湿つてハニカムロータ27が再生され、さらに仕切部材34,35間の空間41を経て出口42から排出される。空間40、41によつて処理領域43が形成され、ハニカムロータ27の周方向の残余の領域は溶剤を回収するための処理領域44とされる。

このような構成を有するハニカムロータ装置に関してもまた、前途と同様なフツ素ゴムスポンジ 積層体であるシール材 I b が 用いられ、ハニカムロータ 2 7 にはフツ素樹脂シートが 弾発的に接触して、気密性が達成される。

本発明に従うフツ素ゴムスポンジ積層体は、ハニカムロータ装置に関連して実施されるだけでなく、その他の用途においてもまた実施することができる。

発明の効果

以上のように本発明のフツ累ゴムスポンジ積層



## **韓期平 3-248837(5)**

休によれば、フツ素ゴムスポンジシートおよびフ ツ素樹脂シートの微粉末が、たとえば自動車の塗 装工程において塗装されるべき車体に付着しても、 **物料仕上がりに悪影響を及ぼすことはない。また** フツ素樹脂シートによつて、接触して攪動する際 における摩擦力の低下を図ることができる。

さらにまた本発明によれば、ケーシングとそれ に収的されているハニカムロータとの間、または ケーシング内で処理領域と再生領域とを仕切る仕 切都材およびハニカムロータの間に、シール材と してフツ索ゴムスポンジ積層体を設け、このハニ カムロータとはフツ素樹脂シートが接触するので、 ロータの回転動力が増大することを抑制すること ができ、またハニカムロータを通過した気体中に フッ素ゴムスポンジシートおよびフッ素樹脂シー トの微粉末が含まれていても、前途のように塗装 に悪影響を及ぼすことがない。

### 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の断面図、第2図は 本発明に従うシール材1aを用いたハニカムロー

夕装置の一部の断面図、第3図はそのハニカムロ ー 夕 装 置 の 筒 略 化 し た 断 面 図 、 第 4 図 は 第 3 図 の 切断面線 N - N から見た断面図、第5図は第3図 の切断面線VーVから見た断面図、第6図は本考 案の他の実施例のハニカムロータ装置の一部を切 欠いた断面図、第7図は第6図において用いられ るハニカムロータ27の箇略化した新視図である。

1…フツ素ゴムスポンジ積層体、1a~1d… シール材、2…フツ楽ゴムスポンジシート、3… 接着階、4…フツ素樹脂シート、6…ケーシング、 7 ... ハニカムロータ、11,12,34~37... **仕切部材、13,44…処理領域、14,43…** 再生領域

> 代理人 弁理士 西教 圭一郎

> > -16-

-15**-**

